

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Стоматологический факультет

Кафедра туберкулеза с курсом ПО

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ МОДУЛЯ

«Фтизиатрия» дисциплины «Инфекционные болезни, фтизиатрия»

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 5 лет

2023 год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной,
воспитательной работе
и молодежной политике
д.м.н., доцент
И.А. Соловьева

27 июня 2023

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Модуля «Фтизиатрия» дисциплины «Инфекционные болезни, фтизиатрия»
Для ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология. Направленность (профиль):
Стоматология
Уровень специалитета
Очная форма обучения
Срок освоения ОПОП ВО - 5 лет
Стоматологический факультет
Кафедра туберкулеза с курсом ПО
Курс - IV
Семестр - VII
Лекции - 6 час.
Практические занятия - 16 час.
Самостоятельная работа - 14 час.
Зачет - VII семестр
Всего часов - 36
Трудоемкость дисциплины - 1 ЗЕ

2023 год

При разработке рабочей программы модуля в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 12 августа 2020 № 984.

2) Учебный план по 31.05.03 Стоматология, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 5 от 17 мая 2023 г.).

3) Стандарт организации «Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля). Часть I. Рабочая программа дисциплины (модуля). СТО СМК 8.3.05-21. Выпуск 3.»

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 10 от 16 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой туберкулеза с курсом ПО  к.м.н., доцент Омельчук Д.Е.

Согласовано:

Декан стоматологического факультета  д.м.н., доцент Фурцев Т.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии по специальности 31.05.03 Стоматология  к.м.н., доцент Орешкин И.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 12 от 27 июня 2023 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

Авторы:

- к.м.н., доцент Большакова И.А.

- Кочнева А.А.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по модулю

Цель освоения модуля «Фтизиатрия» дисциплины «Инфекционные болезни, фтизиатрия» состоит в обучении студентов в области фтизиатрии предполагает овладение знаниями и практическими навыками по диагностике туберкулеза челюстно-лицевой области и полости рта, его лечению, а также оказанию неотложной помощи при осложнениях туберкулеза. Формирование врачебного поведения, основ клинического мышления и умения в решении профессиональных задач.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Фтизиатрия» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

Микробиология, вирусология, микробиология полости рта

Знания: видов микобактерий, свойств микобактерий туберкулеза, методов обнаружения микобактерий туберкулеза и патологический материал.

Умения: приготовить мазок на МБТ из исследуемого патологического материала.

Навыки: обнаружения микобактерий туберкулеза методом простой микроскопии.

Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи

Знания: строения туберкулезной гранулемы, морфологии локальных изменений в легких при туберкулезе.

Умения: диагностировать туберкулез по данным морфологического исследования.

Навыки: определения характера воспаления при различных формах туберкулезного процесса.

Лучевая диагностика

Знания: методов лучевой диагностики, применяемые при обследовании больных с легочной патологией; требований к качеству рентгенологических снимков; рентгенодиагностики туберкулеза челюстно-лицевой области.

Умения: использовать средства защиты от ионизирующего излучения для снижения лучевой нагрузки на пациента и медицинский персонал при проведении рентгенологических исследований; провести анализ и интерпретацию результатов рентгенологического исследования органов челюстно-лицевой области.

Навыки: интерпретации нормальной рентгенографической картины легких, а также рентгенологической картины туберкулеза челюстно-лицевой области

Внутренние болезни, Клиническая фармакология

Знания: методов физикального обследования больного с патологией органов дыхания, интерпретации общего анализа крови, биохимического анализа крови, анализа мочи, анализа мокроты, анализа плевральной и спинномозговой жидкости.

Умения: пальпировать грудную клетку, провести сравнительную и топографическую перкуссию легких, проводить аускультацию легкие

Навыки: физикального обследования больного с патологией органов дыхания, челюстно-лицевой

области, интерпретации лабораторных данных.

2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела модуля	Темы разделов модуля	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Фтизиатрия			
		История развития фтизиатрии. Организация борьбы с туберкулезом в России. Эпидемиология туберкулеза.	ОПК-5, ОПК-6	ОПК-5.1, ОПК-6.1
		Клинические формы туберкулеза органов дыхания: клиника, диагностика и дифференциальная диагностика	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-6	ОПК-5.2, ОПК-6.1, ОПК-6.3
		Клиническая классификация туберкулеза. Туберкулез органов дыхания: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика	ОПК-5, ОПК-6	ОПК-5.3, ОПК-6.3
		Выявление и профилактика туберкулеза	ОПК-5, ОПК-6	ОПК-5.3, ОПК-6.1
		Туберкулез полости рта и челюстно-лицевой области. Патогенез, патоморфология, клиника, диагностика. Курация больного	ОПК-5, ОПК-6	ОПК-5.2, ОПК-6.1
		Общие принципы лечения туберкулеза. Профилактика туберкулеза. Зачет.	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-6	ОПК-5.1, ОПК-6.1, ОПК-6.3
		Эпидемиология туберкулеза. Методы выявления туберкулеза: иммунодиагностика, лучевая диагностика, бактериоскопия мазка мокроты.	ОПК-5, ОПК-5	ОПК-5.1, ОПК-5.2